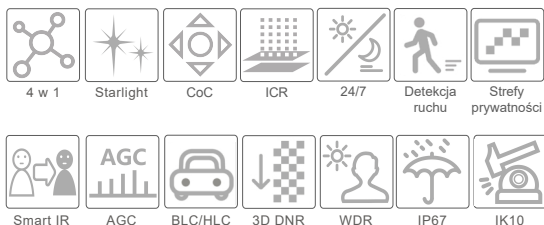


# Karta katalogowa PX-DH2028SL

# IPOX<sup>®</sup>

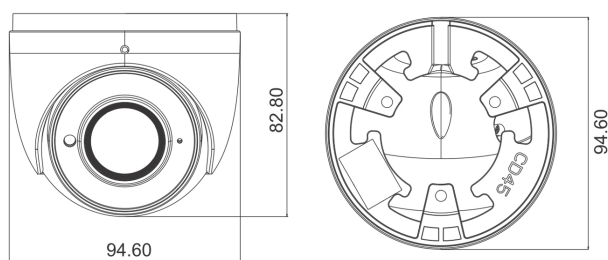
## Specyfikacja



## Cechy

- Przetwornik: 1/2.8" 2MP Sony Exmor Starvis IMX307 CMOS
- Rozdzielczość: 1080p (AHD, CVI, TVI); 960H (CVBS)
- Prędkość: PAL/NTSC: 2Mpx / 960H @ 25/30kl/s
- Liczba pikseli: 2Mpx
- Obiektyw: 2.8mm
- Czułość: 0.001lux@F1.2, 0lux (IR LED ON)
- Oświetlacz: 1 dioda SMART IR LED Black Glass (zasięg do 30m)
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Funkcje: AGC, AWB, BLC, HLC, 2D/3D DNR, WDR 120dB
- Systemy: detekcja ruchu, strefy prywatności
- Obudowa: IP67, IK10
- Złącza: wideo (BNC), zasilanie (5,5/2,1)
- Zasilanie: 12V DC / 350mA

## Wymiary



Model	PX-DH2028SL	
Cechy		
Główne	Przetwornik	1/2.8" 2MP Sony IMX307 CMOS
	Rozdzielczość	2Mpx (1920×1080)
	Czułość	0,001lux@F1.2, 0lux (IR LED ON)
	Obiektyw	2,8mm
	Dzień/noc	Automatyczny / ręczny / czujnik
	Mechaniczny filtr podczerwieni ICR	Tak
	Oświetlacz	1 dioda IR LED Black Glass (zasięg 30m)
Obraz	Systemy	PAL / NTSC
	Tryby pracy	AHD / CVI / TVI / CVBS
	Rozdzielczość	1080p (1920×1080) dla AHD / CVI / TVI 960H (960×582) dla CVBS
	Prędkość	25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz @ 1080p
	Regulacja	Nasylenie, jasność, kontrast, barwa
Funkcje	Zmiana trybu pracy	Tak, zmiana trybu poprzez naciśnięcie i przytrzymanie przez 5 sekund przycisku przy złączach lub w menu OSD
	Menu OSD	Tak, dostępne z poziomu rejestratora
	Języki interfejsu	angielski, arabski, chiński, chiński uproszczony, francuski, hebrajski, hiszpański, holenderski, japoński, koreański, niemiecki, polski, portugalski, rosyjski, turecki, włoski
	Korekta obrazu	AGC, AWB, BLC, HSBL, 2D/3D DNR, WDR 120dB
Złącza	Wideo	1x 1V p-p, BNC, 75Ω
	Zasilanie	1x gniazdo 5,5/2,1 na przewodzie
Pozostałe	Klasa szczelności	IP67
	Odporność mechaniczna	IK10
	Temperatura pracy	-30°C ~ +50°C
	Wilgotność	10 ~ 90% (bez kondensacji)
	Zasilanie	DC 12V (±10%)
	Pobór mocy	<1,5W (IR OFF); <4W (IR ON)
Wymiary	ø94,6×82,8mm	